

大公報

Ta-Kung-Pao
342 Hennessy Road
Hong Kong

民衆費人印資
號二十一零千六萬二第
號二四三第詩尼軒港香，址地
一一二八二七，機傳話電
角三第港香，張大三紙出日今
印承司公限有務印利有港香

喜訊傳到四面八方 舉國上下萬眾歡騰

全國熱烈擁護中央決議

堅決擁護華國鋒任中共中央第一副主席及國務院總理

憤怒聲討鄧小平罪行 決心抓革命促生產奪取更大勝利

【本報北京九日專電】華國鋒同志任中共中央第一副主席及國務院總理，舉國上下，萬眾歡騰，熱烈擁護。全國人民紛紛舉行各種形式的慶祝活動，表示對中央這一重大決策的堅定支持。各地報刊紛紛刊載社論，讚揚中央的英明決策，並表示將進一步動員全國人民，為實現社會主義和共產主義的偉大事業而努力奮鬥。

各地羣衆舉行集會遊行

【本報北京九日專電】各地羣衆紛紛舉行集會遊行，熱烈擁護中央決議。在北京市，數十萬羣衆聚集在天安門廣場，舉行盛大集會，高呼口號，表達對中央決策的堅定支持。在各省、市、縣，也紛紛舉行集會遊行，羣衆情緒激昂，表示將進一步動員全國人民，為實現社會主義和共產主義的偉大事業而努力奮鬥。

發展全國大好形勢

【本報北京九日專電】中央決議的作出，是中國革命發展到一個新階段的標誌。這一決策充分體現了中央的英明決策和對全國人民利益的堅定維護。各地羣衆紛紛舉行集會遊行，熱烈擁護中央決議，表示將進一步動員全國人民，為實現社會主義和共產主義的偉大事業而努力奮鬥。



安、會舉行事工生師學大華清，晚日七月四 議決兩中發揚會集工生師學清
央中共和議決的總理國務院、席主副一第央中共和議決的總理國務院、席主副一第
的場廣門安造製人敵級階級小一討聲怒憤並，議決的總理國務院、席主副一第
(片照真傳社華新)

面版日昨報各京北

【本報北京九日專電】北京各報今日均刊載中央決議全文，並發表社論，熱烈擁護中央決策。各報社論均指出，中央這一重大決策，是中國革命發展到一個新階段的標誌，充分體現了中央的英明決策和對全國人民利益的堅定維護。

李先念昨天會見

阿富汗駐華大使

【本報北京九日專電】李先念副委員長於昨日會見了阿富汗駐華大使。會談中，李副委員長對阿富汗人民在反對外國侵略、爭取民族獨立鬥爭中所取得的成就表示欽佩，並表示中國人民將繼續支持阿富汗人民的正義鬥爭。

中國雨傘

【本報北京九日專電】中國雨傘廠生產的雨傘，品質優良，價格低廉，深受廣大羣衆的喜愛。該廠表示，將進一步提高生產效率，擴大生產規模，以滿足廣大羣衆的需求。

北京萬千羣衆盛大遊行

高呼口號擁護中央決議

【本報北京九日專電】北京數十萬羣衆於昨日舉行盛大遊行，熱烈擁護中央決議。遊行隊伍高呼口號，表達對中央決策的堅定支持。各地報刊紛紛刊載遊行情況，並發表社論，讚揚羣衆的熱烈擁護。

青年代表大會

【本報北京九日專電】全國青年代表大會於昨日在北京舉行。大會期間，代表們紛紛發言，表示將進一步動員全國青年，為實現社會主義和共產主義的偉大事業而努力奮鬥。

科學圖書介紹

【本報北京九日專電】本報特闢科學圖書介紹專欄，向廣大讀者介紹最新的科學圖書。本欄目將定期刊載各類科學圖書的簡介，包括物理、化學、生物、天文等領域的著作，歡迎廣大讀者踴躍訂閱。

三聯書店

【本報北京九日專電】三聯書店為方便廣大讀者購買各類圖書，特在各地設立分店。本欄目將定期刊載三聯書店各類圖書的目錄和價格，歡迎廣大讀者踴躍購買。

青年代表大會

【本報北京九日專電】全國青年代表大會於昨日在北京舉行。大會期間，代表們紛紛發言，表示將進一步動員全國青年，為實現社會主義和共產主義的偉大事業而努力奮鬥。

科學圖書介紹

【本報北京九日專電】本報特闢科學圖書介紹專欄，向廣大讀者介紹最新的科學圖書。本欄目將定期刊載各類科學圖書的簡介，包括物理、化學、生物、天文等領域的著作，歡迎廣大讀者踴躍訂閱。

三聯書店

【本報北京九日專電】三聯書店為方便廣大讀者購買各類圖書，特在各地設立分店。本欄目將定期刊載三聯書店各類圖書的目錄和價格，歡迎廣大讀者踴躍購買。

青年代表大會

【本報北京九日專電】全國青年代表大會於昨日在北京舉行。大會期間，代表們紛紛發言，表示將進一步動員全國青年，為實現社會主義和共產主義的偉大事業而努力奮鬥。

科學圖書介紹

【本報北京九日專電】本報特闢科學圖書介紹專欄，向廣大讀者介紹最新的科學圖書。本欄目將定期刊載各類科學圖書的簡介，包括物理、化學、生物、天文等領域的著作，歡迎廣大讀者踴躍訂閱。

文儀

斑馬 N5100

勝在筆芯

總代理：廣記筆行 電話：H-

日本工業 Y.C.C. 印刷 新貨源源

Pen

三蛇膽川貝末

適應：久咳頑痰 小兒驚風 嘔吐不止 風痰混合 哮喘氣逆

總經理：中國宏興藥品有限公司 電話：8-704186

科學圖書介紹

高等數學引論 (16開紙面布精裝)	科學 15.50
第一卷第一分冊	科學 15.00
第一卷第二分冊	科學 15.00
第二卷第一分冊	科學 15.00
第二卷第二分冊	科學 15.00
第三卷第一分冊	科學 15.00
第三卷第二分冊	科學 15.00
第四卷第一分冊	科學 15.00
第四卷第二分冊	科學 15.00
第五卷第一分冊	科學 15.00
第五卷第二分冊	科學 15.00
第六卷第一分冊	科學 15.00
第六卷第二分冊	科學 15.00
第七卷第一分冊	科學 15.00
第七卷第二分冊	科學 15.00
第八卷第一分冊	科學 15.00
第八卷第二分冊	科學 15.00
第九卷第一分冊	科學 15.00
第九卷第二分冊	科學 15.00
第十卷第一分冊	科學 15.00
第十卷第二分冊	科學 15.00

伊朗外交部責古干涉內政 宣布和古巴斷絕外交關係

三個月前古巴才在德黑蘭設立大使館

【德黑蘭八日電】伊朗外交部今日發表公報，責備古巴政府干涉伊朗內政，並宣布與古巴斷絕外交關係。公報指出，古巴政府最近派出一支武裝部隊進入伊朗，企圖推翻現政府，建立親蘇政權。此舉嚴重侵犯了伊朗的主權和領土完整。公報並提到，三個月前，古巴才在德黑蘭設立大使館，這顯示了古巴對伊朗局勢的密切關注。

北約拒蘇平等裁軍 裁軍會議仍陷僵局

美蘇限制戰略武器談判亦無進展

【華盛頓八日電】北約成員國今日表示，蘇聯拒絕在北約提出的平等裁軍基礎上進行談判，導致裁軍會議陷入僵局。北約發言人指出，蘇聯方面堅持要求先裁減美國核武庫，這是不公平的。同時，美蘇在限制戰略武器方面的談判也沒有取得任何進展。雙方在核武器問題上的分歧依然嚴重，談判前景黯淡。

卡羅漢新內閣名單 克羅斯蘭被任命為外交大臣

【倫敦八日電】英國首相卡羅漢今日公布了新內閣名單。克羅斯蘭被任命為外交大臣，接替已故的貝文。新內閣成員包括：內政大臣貝文、財政大臣貝文、國防大臣貝文等。卡羅漢表示，新內閣將致力於維護英國的國家利益和國際和平。

印尼外長昨天說 願對華關係正常

【雅加達八日電】印尼外交部長今日表示，印尼願意與中國恢復正常的外交關係。他強調，印尼是一個民主國家，希望與所有國家建立友好關係。他還提到，印尼政府正在與中國政府進行談判，以解決兩國之間的領土爭端。

美拘留蘇拖網漁船 課以41萬美元罰款

【華盛頓八日電】美國政府今日宣布，將對一艘在阿拉斯加海域非法拖網捕魚的蘇聯漁船處以41萬美元的罰款。美國海軍官員表示，該漁船在未經許可的情況下，在阿拉斯加海域進行大規模拖網捕魚，嚴重破壞了當地的海洋生態。罰款將用於阿拉斯加海域的保護和開發。

蘇聯中亞細亞地區 昨天發生強烈地震

【莫斯科八日電】蘇聯中亞細亞地區昨日發生強烈地震，造成多人傷亡和財產損失。地震震中位於烏茲別克斯坦境內，震級為里氏6.5級。據初步統計，地震共造成約100人死亡，數千人受傷。許多房屋倒塌，基礎設施受損嚴重。

美試飛快速轟炸機 蘇再擴大導彈生產

【華盛頓八日電】美國政府今日宣布，將進行快速轟炸機試飛，以展示其先進的戰鬥能力。同時，蘇聯政府也宣布，將擴大導彈生產，以應對美國在核武器方面的挑戰。蘇聯發言人表示，蘇聯擁有足夠的核武器來維護國家的安全。

日本經濟調查報告顯示 工業生產漸趨復甦

【東京八日電】日本政府今日發表的經濟調查報告顯示，日本的工業生產正在逐漸復甦。報告指出，日本的工業生產指數在過去幾個月中有所回升，這主要得益於政府採取的經濟刺激措施。然而，報告也指出，日本的經濟仍然面臨許多挑戰，包括通貨膨脹和失業率上升。

倫敦股市大漲 紐約股市亦漲

【倫敦八日電】倫敦股市今日大漲，主要由於投資者對英國經濟前景看好。同時，紐約股市也出現上漲，投資者對美國經濟前景也持樂觀態度。分析人士指出，全球經濟正在逐漸復甦，這將有助於推動全球股市的增長。

美國民主黨兩個新角色 時燕

【華盛頓八日電】美國民主黨今日在國會會議上扮演了兩個新的角色，這標誌著該黨在政治上的轉變。民主黨領袖表示，該黨將更加關注民生問題，並致力於推動社會改革。這一轉變得到了選民的廣泛支持。

油國部長下月開會 討論再將油價提高

【華盛頓八日電】石油輸出國組織（OPEC）部長會議將於下月舉行，討論是否將原油價格進一步提高。OPEC發言人表示，組織成員國正在就這一問題進行磋商，以確保石油市場的穩定。目前，國際原油價格已經處於高位，進一步提高價格可能會對全球經濟產生影響。

槍手釋放全部搭客 飛機飛往馬尼拉

【馬尼拉八日電】一架被劫持的飛機今日在馬尼拉降落，機上所有搭客均被安全釋放。劫機者表示，他們的要求已經得到滿足，並已決定釋放飛機。飛機隨後飛往馬尼拉，並在機場受到歡迎。劫機事件引起了國際社會的廣泛關注。

聯合國環境計劃 基金短缺有赤字

【日內瓦八日電】聯合國環境計劃（UNEP）今日表示，該計劃的基金面臨短缺，並存在赤字。UNEP負責人指出，由於全球環境問題日益嚴重，該計劃需要更多的資金來支持其工作。他呼籲各國政府增加對該計劃的撥款，以確保其能夠有效運作。

貓出生學校軍點西 機算計子電用試考

【倫敦八日電】西點軍校今日舉行了一場特殊的考試，考生們使用電子計算機來計算。這場考試旨在測試學生們的數學能力和對電子計算機的使用能力。學生們在考試中表現出色，展示了他們在數學和計算機方面的專業技能。

馬玉傳在案判處 西歐黃金收市價

【倫敦八日電】西歐黃金市場今日收市，價格有所波動。分析人士指出，黃金價格的波動主要受到市場需求和投資者情緒的影響。此外，馬玉傳案的最新進展也引起了市場關注。法院將於近日內對該案作出判決。



馬玉傳在案判處



最補氣
狗香醇

中共中央兩項決議公佈 香港同胞愛國擁護 工人、商人、學生紛紛學習 擴大團結為愛國反霸事業作出貢獻

【本報訊】香港同胞熱烈擁護中共中央兩項決議，紛紛學習，擴大團結，為愛國反霸事業作出貢獻。據悉，香港各界人士，包括工人、商人、學生、知識份子等，均紛紛組織學習小組，學習中共中央兩項決議，並積極展開宣傳活動，向各界人士宣傳兩項決議之重要意義。此外，各界人士亦紛紛發表文章、演講，表達對兩項決議之熱烈支持，並呼籲全體同胞團結一致，共同為愛國反霸事業而努力。

深水埗大埔道 受地鐵計劃影響 泰安大廈十二日被收回 賠償辦法傳按該日市價 業主住客約七百八人限九月一日前遷出

【本報訊】深水埗大埔道泰安大廈，因受地鐵計劃影響，將於本月十二日被收回。據悉，該大廈業主住客約有七百八人，限於九月一日前遷出。目前，有關方面正就賠償辦法進行協商，傳聞將按該日市價計算。此外，該大廈之收回，亦將對該區之交通及商業活動產生一定影響。有關方面表示，將盡力減少對居民之不便，並確保遷徙過程順利。

商店受建地鐵影響 賠償問題迄未明朗 與會店東及代表表為未感滿意

【本報訊】受建地鐵影響之商店，其賠償問題迄未明朗。據悉，與會店東及代表對目前之賠償方案表示不滿，認為未能充分反映其損失。目前，有關方面正就賠償問題進行進一步協商，以期達成共識。此外，受建地鐵影響之商店，其營業亦受到一定程度的阻礙，部分店東表示，將考慮採取其他措施以彌補損失。

澳洲工業界人士 未港投資感興趣

【本報訊】據悉，澳洲工業界人士對香港投資之興趣尚未完全恢復。目前，澳洲工業界人士正就香港之投資環境進行評估，並考慮是否在香港設立工廠或分公司。此外，澳洲工業界人士亦對香港之經濟發展表示關注，並希望香港能進一步改善投資環境，以吸引更多投資。

四交易所合併問題 施偉賢仍說有好處 前、又稱在各方面未作充分討論

【本報訊】關於四交易所合併問題，施偉賢仍表示看好。他認為，合併將有助於提高交易所之效率，並為投資者提供更多便利。然而，他亦指出，目前尚需在各方面進行充分討論，以確保合併之順利進行。此外，施偉賢亦表示，將繼續關注合併之進展，並為相關方面提供建議。

汽車司機衝黃燈 警方稱加緊檢舉

【本報訊】警方表示，將加緊檢舉汽車司機衝黃燈之行為。據悉，衝黃燈之行為嚴重威脅交通安全，警方將採取嚴厲措施予以打擊。此外，警方亦呼籲廣大司機自覺遵守交通規則，共同維護良好之交通秩序。

中大文物館 昨晚由曼谷來港 所獲大價值十二萬元

【本報訊】中大文物館昨晚由曼谷運抵香港，所獲大價值十二萬元。據悉，該批文物係由曼谷之某私人收藏家捐贈，包括多件珍貴之古物及文獻。目前，該批文物正由中大文物館進行整理及展示，預計將於近日內向公眾開放。

三匪在港島巴士上行劫 男子失鑽石值十一萬元 失沙咀百樂酒家今晨遭三匪掠去萬餘元

【本報訊】三匪在港島巴士上行劫，一名男子失鑽石值十一萬元。此外，失沙咀百樂酒家今晨遭三匪掠去萬餘元。據悉，該批匪徒係在沙咀一帶活動，曾多次在該區進行搶劫。目前，警方正全力追緝該批匪徒，並呼籲市民提高警覺，注意個人財物安全。

貨櫃碼頭工人要求復工 盼勞工處負責促成解決 對警方干預資糾紛表示不滿

【本報訊】貨櫃碼頭工人要求復工，盼勞工處負責促成解決。對警方干預資糾紛表示不滿。據悉，貨櫃碼頭工人因工資及福利問題與資方發生糾紛，並已多次進行罷工。目前，勞工處正積極調解雙方矛盾，以期達成協議。然而，工人方面對警方之干預表示不滿，認為警方不應介入勞資糾紛。

章文風案翻石反 出版書成輯選聯三 論社篇兩報日民人括包

【本報訊】章文風案翻石反，出版書成輯選聯三。論社篇兩報日民人括包。據悉，該書係由三位聯名人士共同編纂，內容涉及社會、政治、文化等多個領域。目前，該書已出版並發售，受到廣大讀者之歡迎。此外，該書之出版亦引起社會各界之廣泛關注，並引發了關於言論自由及社會責任之討論。

涉嫌與探目林兆榮命案有關 三匪在港島巴士上行劫

【本報訊】涉嫌與探目林兆榮命案有關，三匪在港島巴士上行劫。據悉，該批匪徒係在沙咀一帶活動，曾多次在該區進行搶劫。目前，警方正全力追緝該批匪徒，並呼籲市民提高警覺，注意個人財物安全。

鹿茸酒 北芪酒



鹿茸酒
滋補強身，益氣養血，男女老幼均可服用。久服增加食慾，益壽延年。



北芪酒
滋補強身，益氣養血，男女老幼均可服用。久服增加食慾，益壽延年。



買美加淨牙膏
送新華香皂

凡購美加淨牙膏（家庭庄）一支，附送新華香皂一件。

經銷處：美加淨化粧品有限公司
電話：3-333654 3-333645

武夷山下

福建風物介紹

福建風光 丹山碧水 奇甲東南
福建特產 多種多樣 馳名已久

地點：中國出口商品陳列館 沙咀星光行三樓
時間：4月9日開始 每日下午一時半至六時

週末報

76年第15期 今日出版

馬德里一旅遊費用廉宜的城市
神大自來水的編導
十月戰爭回憶錄一章
玉門油田與玉門精神
一神像反映的歷史
神祕、鉅金、拆家（特稿）
上海醫藥器械工業
張敬子（小說）
「大鬧天宮」
連載：《海內外》、《新華月報》

中大文物館 昨晚由曼谷來港 所獲大價值十二萬元
汽車司機衝黃燈 警方稱加緊檢舉
四交易所合併問題 施偉賢仍說有好處 前、又稱在各方面未作充分討論
貨櫃碼頭工人要求復工 盼勞工處負責促成解決 對警方干預資糾紛表示不滿
涉嫌與探目林兆榮命案有關 三匪在港島巴士上行劫
三匪在港島巴士上行劫 男子失鑽石值十一萬元 失沙咀百樂酒家今晨遭三匪掠去萬餘元

黃加力明益女散

黃加力明益女散

當農民的大學生

舒燕

最近，我們訪問了蘇北鹽阜平原上的三位新型大學生。他們是：鹽阜縣立中學的學生代表，鹽阜縣立中學的學生代表，鹽阜縣立中學的學生代表。

各地通訊

鹽阜縣立中學的學生代表，鹽阜縣立中學的學生代表，鹽阜縣立中學的學生代表。

多麼好的服務員

濟寧健康旅社全意為人民

百歲老人盼兒歸

今年一百零四歲的廖慶雲，盼望兒子早日回家。

裝綠披「城鎮里」

員訊通《報日民人》

十一、喋血京華

重慶二八二八八

七彩的肥皂泡

六六 不尋常

林說小

林說小

武林三絕

武林三絕

搬去茶舖住

搬去茶舖住

臉皮

臉皮

海邊一角

海邊一角

精仔明

精仔明

夜舞

夜舞

林說小

林說小

記載亞非人民友誼的泉州古城

泉州古城，是中國東南沿海的一個重要港口，也是中國與亞非各國人民友誼的見證。



泉州古城的歷史建築

記載亞非人民友誼的泉州古城

泉州古城，是中國東南沿海的一個重要港口，也是中國與亞非各國人民友誼的見證。

泉州古城，是中國東南沿海的一個重要港口，也是中國與亞非各國人民友誼的見證。



歲九 翠依麗 賽比繩跳友朋小園兒幼看



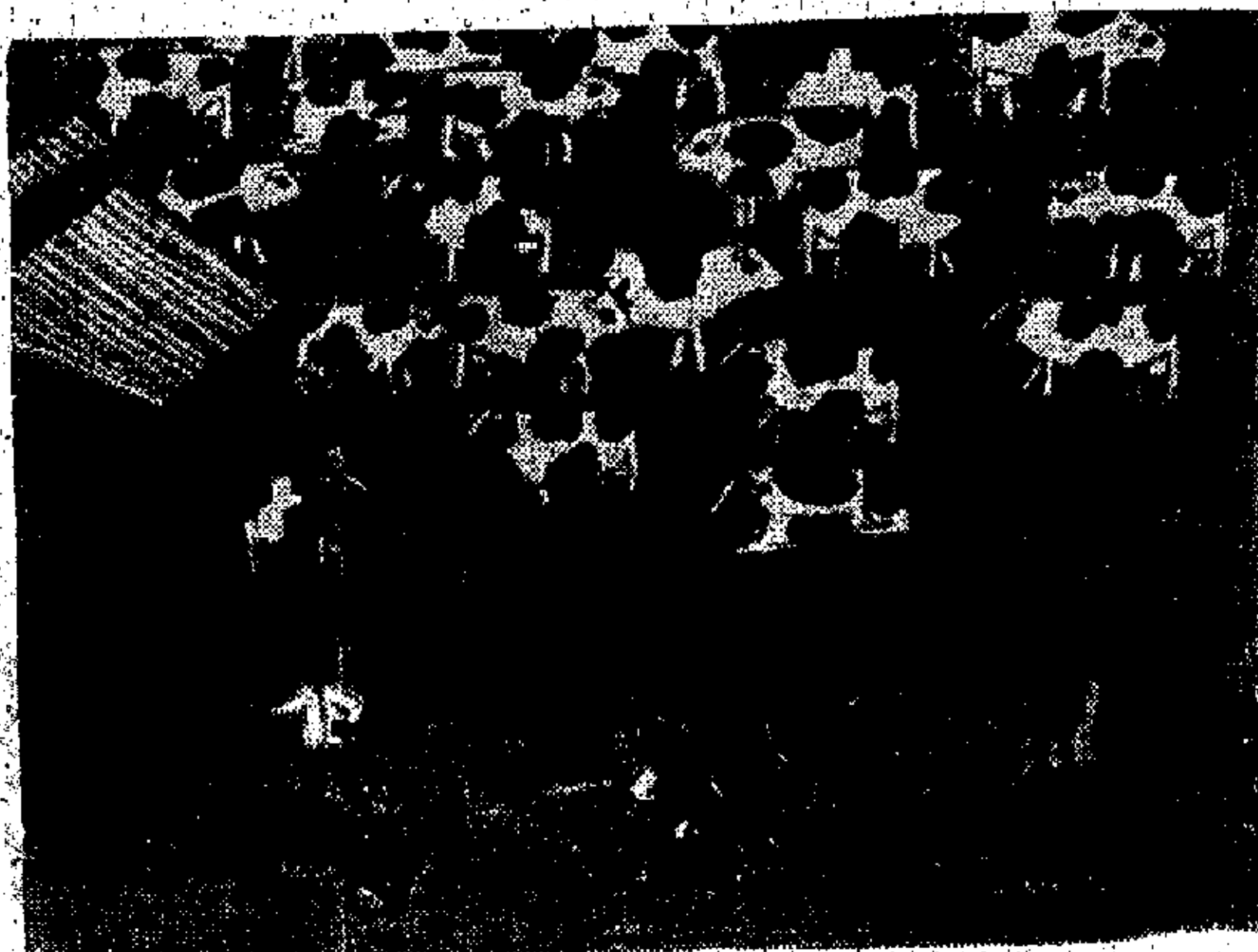
歲九 新張 歲八 非克徐 紅李 多油石國我



兒童

—— 覽展品作術美童兒年少國全五七自選 ——

歲九 明榮 忙早割社公為我



歲一 嘴脆只 煉銀浪大風天到
歲二十 潤長劉 歲二十 輝金



金宇大樓

九龍大埔道240-242號
巴城街71-73號

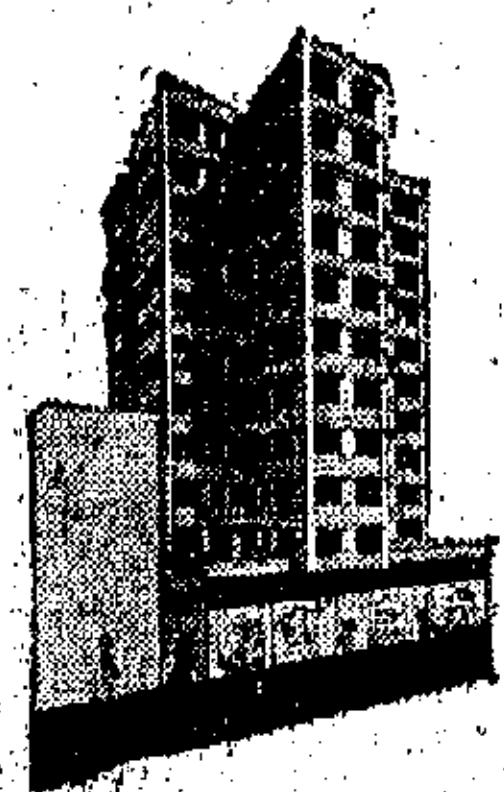
建築完成，本月入伙

住宅：三面單邊，廳房四正
舖位：高18呎，適合各行業

特價九五折
(每呎祇賣220元)

一廳兩房：由九萬餘元起
所餘無多，欲購從速

首期一成，可分十五年低息付款



舖位

官塘聯利樓6C、6M地下
(連閣樓)
青山道62號G地下
東安街15號地下
慈倫街107號及128號(連閣樓)
彌敦道509號及501號(連閣樓)
東勒巷13號地下

樓宇租售

商業

寶勒巷13號一樓
碎命街01至107號一二三樓
青山道62號一、二、三樓

寫字樓

畢打行寫字樓01 307 404 405室
由278-1036呎

住宅

東安大樓8/F A座(連天台)
63號19/F
天后廟道瑞閣55號18/F
文德大廈1403室(出租)

接洽處 立德置業有限公司

香港德輔道中七十六號地下 電話：5-442234, 5-444864

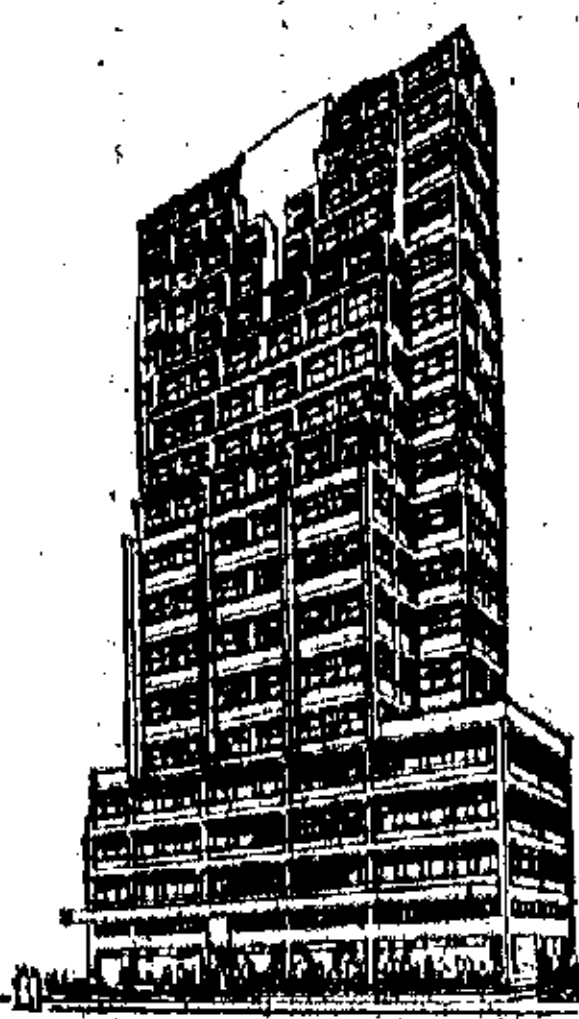
安聯大廈

九龍尖沙咀金巴利街七至十一號
新型商業樓宇
預本年底入伙

為中小企業家提供最理想的辦公地點
設計新穎 用料上乘 設備齊全 管理完善
地點適中 交通便利 售價公道 歡迎參觀

洽購處：建南行有限公司

香港德輔道中七十一號聯邦大廈十六樓 電話：5-234131(10線) 地盤電話：3-693350(假日照常)



首期一成，完成一成，
餘額十年分期，
低息八厘七五優待！

特價 85 折 九萬餘元起

實用面積300-414呎

●本大廈獨特設計，每單位俱有獨立廁所兩個

東興大廈

999年期 永無轉地稅及補地價之虞

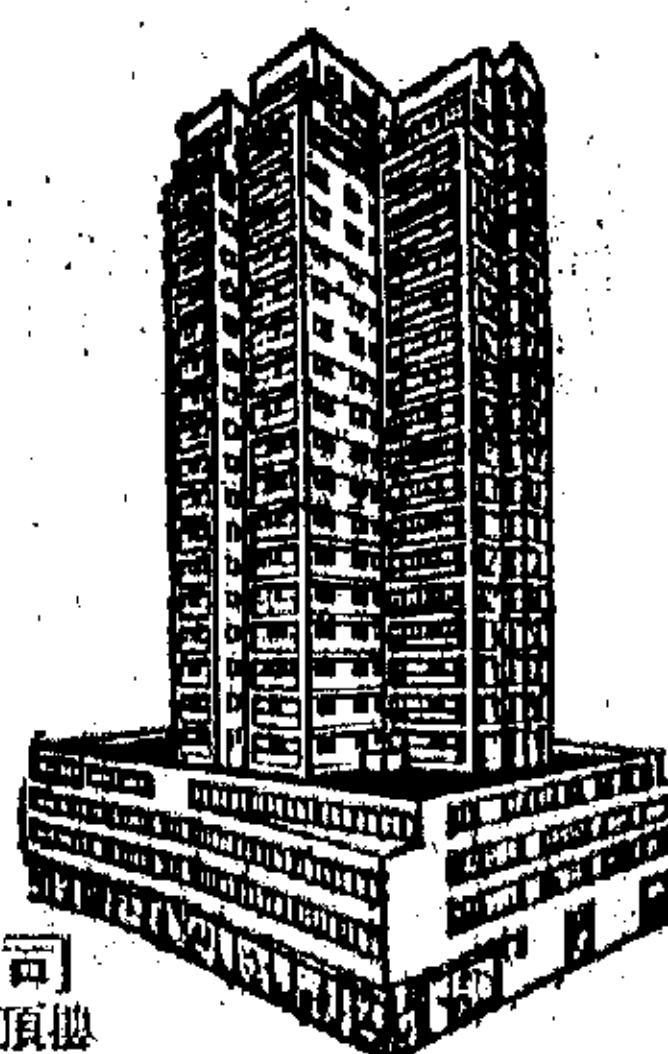
荷葉灣東大街28A至40號

三房一廳
面向東南
背山面海

樓下舖位將售完
15年分期付款 月息8.5厘



經售處：龐氏企業有限公司
香港上環高街25號-29號合盛大廈頂樓
電話：5-488101



即買即住
已有人伙紙

九龍旺角砵蘭街340-342號

鴻業商大樓

(鄰近彌敦道)

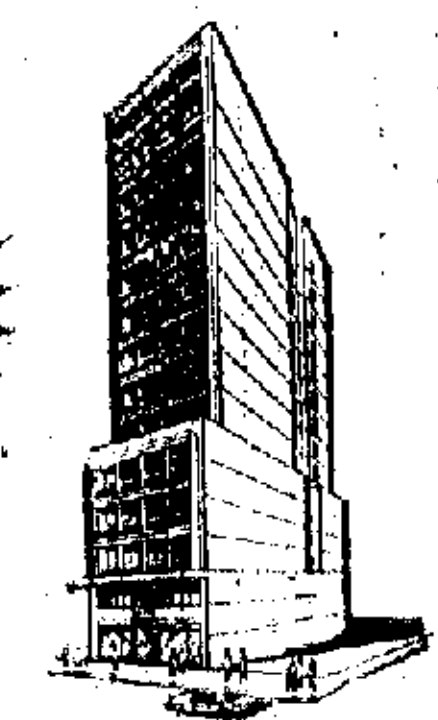
旺地商業樓特價 \$190 餘

首期二成·分期付款，低息八厘七五優待

設備齊全，管理完善，示範單位歡迎參觀比較

新鴻基

德輔道中，香港華人銀行大廈10樓
電話：5-226205-5-241206 地盤電話：3-947110(假日照常)



昌平樓

每層八萬餘元起

預售期間·九折優待
首期款約一成·三成入伙
分期付款可分15年供付
石屎層已建成·六月入伙
已售過半·欲購從速

洽購處：

昌生公司

雅興公司

地盤辦事處

電話：12-267386

香港德輔道中52-54號
昌生大廈12樓
電話：11-231840
畢打行中國大廈926室
電話：11-229348



華訊廣告公司

逢星期五出版

樓宇租售

電話：五二六四〇〇五

評「純系學說」

吉林師範大學生物系 郝水

純系學說是遺傳學的重要理論之一。它和生物進化理論、育種實踐都有一定關係。因此，正確評價這個學說不僅有理論意義，而且有實踐意義。

關於純系學說，遺傳學界有兩種截然不同的看法。一是完全肯定，一是完全否定。前者認為它是遺傳學的一個正確學說，是育種的基本理論之一；後者認為它是「不可救藥的錯誤」，是「與普通常識相背的」。這就引起爭論。本文就對純系學說提出一些批評的評論，以供參考。

(一) 純系學說的基本內容

純系學說是丹麥遺傳學家約翰森(W. Johansen)於1903和1909年提出的。他用玉米等植物進行實驗，得出以下結論：

從市場買到的玉米品種(公主豆(Prinzessbohne))，選豆粒重和豆粒輕的分別播種。前者所結籽粒較重，後者所結籽粒較輕。但在這種情況下選擇是有效的。約翰森認為，所以得出這個結果，是因為所研究的這個品種(公主豆)不是純一的。他進一步以單株為單位播種種子，分出一個純系。為研究在系內選擇是否有效，他將系內選出的種子播種。從各系內選出的種子播種，即每代由最重或最輕種子長出的植株所結籽粒都有輕重，而平均大致相同。

(二) 「純系」不純

應該怎樣評價約翰森的這個學說呢？它是一個符合客觀規律的正確學說，還是一個「不可救藥的錯誤」？回答這個問題必須進行具體分析。

純系學說的重要結論之一，是純系內選擇無效，而純系外選擇有效。是以純系內不同個體的遺傳基礎(基因型)的純一性為理論根據的。現在要問，純系內不同個體的遺傳基礎是同一的嗎？

所謂純系，按上述約翰森的定义，「是完全自花授粉的純合子的一個個體所生後代的總和」。因此，純系的存在必須有三個條件：第一，必須是完全自花授粉；第二，產生純系的原始個體必須是純合子；第三，在純系內不發生突變。因為一旦發生突變，純系也就失去了純的狀態。只有具備這三個條件的純系才可能是純一的。換句話說，純系才可能純。

首先分析一下完全自花授粉問題。自然界存在大量自花授粉植物，但絕對的完全自花授粉植物則幾乎是沒有的。栽培植物中一些典型的自花授粉植物，由於種種原因也在一定程度上有天然雜交的可能。例如水稻是典型的自花授粉植物，通常與開花時或在開花前花藥開裂，進行授粉。但遇低溫或過濕天氣花藥的開裂受到阻礙，結果花間而不開裂，造成天然雜交的條件。

表1 若干自花授粉植物的天然雜交率

植物	天然雜交率(%)
水稻	0.5 (0.08-5.41)
小麥	0.4 (0.1-1.3)
大豆	0.1 (0.04-0.02)
豌豆	1-2
芝麻	0.0-1.0

以大豆為例，假定一個純合子大豆一代播8.0粒種子，繁殖二代就是8.0×8.0=64.0個種子。按天然雜交率為0.1%來計算，64.0個種子中將有6個是天然雜交種子。因此，一個純合子大豆的後代(純系)只維持一代純的狀態，到第二代就有天然雜交的種子混雜。如以水稻為例，一代播8.0粒種子，那麼其純系在第二代就有天然雜交的種子混雜。

因為如果天然雜交率為0.5%，則由一個純合子發育的植株所結8.0粒種子中將有3個是天然雜交的種子。

這樣看來，像大豆、水稻這樣的自花授粉植物，即使是純合子的後代，經過一、二代就有天然雜交的種子混雜。因此，純系也就不純了。

其次，關於突變問題，這也是導致純系不純的重要因素。

就一個基因來說，一般自發突變率都是很低的，但一個個體的全部基因突變次數卻很高(突變率)是不低的。據報告，金魚草的總突變率為5-7%，而有些動物每世代中帶有突變的個體也高達5-10%。這個估計和從分子遺傳學角度對自發突變的分析結果大體上是一致的。

高等動物所以有如此高的自發突變率，根據有些實驗資料看來，主要不在於外部因素，而在於機體內部因素。一些工作支持這種看法，即DNA複製的錯誤，以及與此有關的過程(修復合成、複製等)是產生自發突變的主要原因之一。引起自發突變的外因(化學的和物理的因素)要通過機體內因(主要是DNA複製和修復)來發生作用。

按上述突變率來估計，像水稻、小麥、大豆這樣的植物，即使其突變率只有金魚草的1/4-1/5，每代也會有一個或幾個個體自發突變的個體產生。當然這種自發突變的個體有極小的可能在後代上表現出來，但大多數不易察覺。因為極小的突變常常很難察覺，而且突變大多數是隱性的，隱性突變只有在後代分析中才能察覺。

按某一基因自發突變率為1/100萬計算，像水稻、小麥、大豆等植物，其純合子的後代就是完全自花授粉情況下，經過三、四代(水稻種子數8000，大豆種子數8000)時，也會有若干個個體的一個基因發生了突變。

根據上述可以認為，一個自花授粉植物，如果從整個基因型來看，由於自發突變的後代不純是絕對的。如果就支配一個性狀的一個基因或一個基因組來說，一個純合子個體由於天然雜交和自發突變其後代也只能在很短幾代內維持完全純的狀態。可見這純系是局部的、暫時的，也就是相對的。

至於產生純系的最初個體必須是純合子問題，就若干或大多數基因來說完全可能和現實的，但就整個基因型來說則幾乎是不可能的。

從上述對純系以存在的三個條件的分析中，可以得出結論，完全純的純系是不存在的，「純系」不純是絕對的，而純系是相對的。隨著「純系」的世代增加其不純程度會逐漸下降。

約翰森論述產生純系具有重要意義。它說明像水稻、小麥、大豆這樣的自花授粉植物任何「純的」品種或品系，都必須不斷進行提純復壯，否則用不了很長時間就會退化。

這論斷和我國廣大農家下中農的生產鬥爭經驗是完全一致的。例如，福建省閩侯縣農家種植由單株選出的水稻品種「矮腳南特」等，栽培一兩年後，抽穗就變得那麼矮，成熟期也變得不一致，有的抽穗還變小了。針對這種情況，他們採取不斷提純復壯防止退化變異的措施，創造了「水稻種子年年選，畝產年年增」的先進經驗，從實踐上說明了提純復壯的必要性。

(三) 論其遺傳，吸其精華

純系學說在遺傳學中的形而上學觀點，並不是其全部。我們對於外國的文化應該採取批判吸收的態度。因此，我們應該對純系學說進行具體分析，批判其唯心主義和形而上學觀點，吸其精華。

純系學說在遺傳學中的形而上學觀點，並不是其全部。我們對於外國的文化應該採取批判吸收的態度。因此，我們應該對純系學說進行具體分析，批判其唯心主義和形而上學觀點，吸其精華。

承其合乎客觀規律的部分。

那麼純系學說中是否有合乎客觀規律的有價值的東西呢？作者認為，首先在理論上約翰森實驗清楚地證明了選擇有選擇的和選擇的兩種。這一點在當時對遺傳學的發展是一個重要的貢獻。並且是後來約翰森進一步提出基因型和表現型兩個概念的主要根據。這兩個概念對於研究遺傳基礎、環境和個體發育的相互作用關係起了積極的推動作用，並且至今在遺傳學研究中是廣為應用的。

其次，純系學說在遺傳學中進行選擇是有效的。這個結論在育種實踐上為自花授粉植物的單株選擇法(亦稱純系分離法)提供了理論根據。因為一般作物品種，特別是地方品種，常常都是混雜的種羣，所以對它們進行選擇是有必要的。單株選擇法無論過去和現在都是作物育種的重要方法之一。

約翰森一方面在遺傳學中進行選擇有效的結論為單株選擇法提供了理論根據，另一方面又用在純系中選擇無效的結論為單株選擇法規定了一條形而上學的界限。他的後一結論必須批判，但他的前一結論則應肯定。

這樣不難看出，純系學說採取完全肯定或完全否定的態度都是片面的。如上所述，一些作者採取了前一種態度，對純系學說的形而上學觀點不加批判。另一些作者雖然分析了這個學說的錯誤，但進入了另一種極端，說「是不可救藥的」，對它採取了完全否定態度。

從對純系學說的批判分析中，對於育種實踐可以得出什麼結論呢？

第一，自然界沒有完全純的純系。像水稻、小麥、大豆這樣的自花授粉植物任何單株選擇的後代，由於天然雜交和自發突變都會變得不純。因此必須不斷進行提純復壯，方能保持種子的純一性。

第二，純系不純是絕對的，因此在其後代中出現經濟上有差異的可能性是存在的。在自花授粉植物單株選擇後代中及時發現這種變異植株，把它選育成新的品系或品種是完全可能的。把這種可能性變為現實性的一個重要條件，是單株選擇後代的植株數量要多。在大面積生產田中有多數機會會發現這種變異。

第三，推廣時間長的品種或地方品種都是混雜的種羣，按一定目標在其中進行選擇通常可以收到明顯效果。

活躍在我國沿海的鯊魚

陳舜華

每年開春，鯊魚因為追逐食物，進行繁殖、水溫適宜種種原因，都靠近海岸游動，到本港的海濱游動。因而，造成不少新聞，使讀者紛紛上港遊玩，一時之間，談鯊色變。

究竟鯊魚是否真的很兇猛，嗜食人呢？這，實在值得商榷。

鯊魚是海洋中體型較大的魚類。就分類學來說，鯊魚屬於軟骨魚綱，鯊目，鯊科。鯊科又分為：板鰓科、錐齒科、真鯊科、雙髻科、角鯊科和鰐科。其中，以板鰓科和錐齒科最為重要。板鰓科又分為：板鰓亞科、鰐亞科和鰐亞科。其中，以板鰓亞科最為重要。板鰓亞科又分為：板鰓亞科、鰐亞科和鰐亞科。其中，以板鰓亞科最為重要。

寬紋虎鯊(Heterodontus japonicus, Dumeril) 分布在我國的黃海及東海，全身長約一米多，體長形，淡褐色，有十多種深棕色的帶狀橫紋，自頭部及尾部。帶紋的寬窄不等，背紋較深，腹紋較淺，故稱「虎紋」。此外，又寬紋虎鯊的頭部方大，背面高，腹面平，頭部大而近於方形，全體上被有細鱗，因此，較易辨別。

斑紋虎鯊(Heterodontus zebra, Gray) 分布在我國南海和北海的南部，體長約一米多，體長形，淡褐色，有十多種深棕色的帶狀橫紋，自頭部及尾部。帶紋的寬窄不等，背紋較深，腹紋較淺，故稱「斑紋」。

黑頭鰐鯊(Notorhynchus platycephalus Tenore) 分布在我國廣東、遼寧和山東等省的沿海，是大型的鯊魚類，體長可達五百厘米，且肝臟的含油量很高，是製魚肝油的好原料。

本種常棲息於海洋的底層，以其他魚類為食，體背呈深灰色，自腹之後放有大小不等的黑褐色斑點，頭部扁而長，先端圓鈍，故稱「扁頭」或「扁鰐」。

鰐鯊(Cirrhoscyllium exolitum, Smith & Radcliffe) 分布在我國廣東沿海和海南島，是大型鯊魚類，體長可達一米多，體長形，淡褐色，有十多種深棕色的帶狀橫紋，自頭部及尾部。帶紋的寬窄不等，背紋較深，腹紋較淺，故稱「鰐鯊」。

是否可能並存？

金屬的超導性和磁性

金屬的超導性和磁性，是金屬的兩種重要物理性質。超導性是指金屬在低溫下電阻消失的現象，而磁性是指金屬在外部磁場作用下產生磁性的現象。這兩種性質在金屬中是否可以同時存在，是一個值得探討的問題。

根據目前的實驗結果，金屬的超導性和磁性是可以同時存在的。例如，某些金屬在低溫下會同時表現出超導性和磁性。這說明金屬的超導性和磁性並不一定互斥，而是可以在一定條件下共存。

金屬的超導性和磁性

金屬的超導性和磁性，是金屬的兩種重要物理性質。超導性是指金屬在低溫下電阻消失的現象，而磁性是指金屬在外部磁場作用下產生磁性的現象。這兩種性質在金屬中是否可以同時存在，是一個值得探討的問題。

根據目前的實驗結果，金屬的超導性和磁性是可以同時存在的。例如，某些金屬在低溫下會同時表現出超導性和磁性。這說明金屬的超導性和磁性並不一定互斥，而是可以在一定條件下共存。

鯊魚的種類

鯊魚的種類繁多，分布廣泛。在我國沿海，常見的鯊魚種類包括：寬紋虎鯊、斑紋虎鯊、黑頭鰐鯊、鰐鯊等。這些鯊魚在生態環境中扮演著重要的角色，是海洋生態系統的重要組成部分。

鯊魚的種類繁多，分布廣泛。在我國沿海，常見的鯊魚種類包括：寬紋虎鯊、斑紋虎鯊、黑頭鰐鯊、鰐鯊等。這些鯊魚在生態環境中扮演著重要的角色，是海洋生態系統的重要組成部分。

鯊魚的種類

鯊魚的種類繁多，分布廣泛。在我國沿海，常見的鯊魚種類包括：寬紋虎鯊、斑紋虎鯊、黑頭鰐鯊、鰐鯊等。這些鯊魚在生態環境中扮演著重要的角色，是海洋生態系統的重要組成部分。

鯊魚的種類繁多，分布廣泛。在我國沿海，常見的鯊魚種類包括：寬紋虎鯊、斑紋虎鯊、黑頭鰐鯊、鰐鯊等。這些鯊魚在生態環境中扮演著重要的角色，是海洋生態系統的重要組成部分。

鯊魚的種類

鯊魚的種類繁多，分布廣泛。在我國沿海，常見的鯊魚種類包括：寬紋虎鯊、斑紋虎鯊、黑頭鰐鯊、鰐鯊等。這些鯊魚在生態環境中扮演著重要的角色，是海洋生態系統的重要組成部分。

鯊魚的種類繁多，分布廣泛。在我國沿海，常見的鯊魚種類包括：寬紋虎鯊、斑紋虎鯊、黑頭鰐鯊、鰐鯊等。這些鯊魚在生態環境中扮演著重要的角色，是海洋生態系統的重要組成部分。

鯊魚的種類

鯊魚的種類繁多，分布廣泛。在我國沿海，常見的鯊魚種類包括：寬紋虎鯊、斑紋虎鯊、黑頭鰐鯊、鰐鯊等。這些鯊魚在生態環境中扮演著重要的角色，是海洋生態系統的重要組成部分。

鯊魚的種類繁多，分布廣泛。在我國沿海，常見的鯊魚種類包括：寬紋虎鯊、斑紋虎鯊、黑頭鰐鯊、鰐鯊等。這些鯊魚在生態環境中扮演著重要的角色，是海洋生態系統的重要組成部分。

鯊魚的種類

鯊魚的種類繁多，分布廣泛。在我國沿海，常見的鯊魚種類包括：寬紋虎鯊、斑紋虎鯊、黑頭鰐鯊、鰐鯊等。這些鯊魚在生態環境中扮演著重要的角色，是海洋生態系統的重要組成部分。

鯊魚的種類繁多，分布廣泛。在我國沿海，常見的鯊魚種類包括：寬紋虎鯊、斑紋虎鯊、黑頭鰐鯊、鰐鯊等。這些鯊魚在生態環境中扮演著重要的角色，是海洋生態系統的重要組成部分。

金宇 安 九龍 旺地 首創

為中小型企業 設計新穎 耐用 地熱通中 交通

九龍 旺地 首創

利達多

足總主席杯賽上演硬仗 精工爭分組出線權

今晚在埔頭門流浪

門票臨場有售 八時展開角逐

【本報訊】足總主席杯賽分組初賽，今晚八時在埔頭門展開角逐。精工與流浪兩隊，將在該場上演一場硬仗。精工隊在首場比賽中，以二比一擊敗了流浪隊。今晚的比賽，精工隊將派出主力門將陳志強，而流浪隊則將派出門將陳志強。兩隊在比賽中，將展開一場激烈的爭奪。精工隊在比賽中，將派出主力門將陳志強，而流浪隊則將派出門將陳志強。兩隊在比賽中，將展開一場激烈的爭奪。

警察兩球員於光華 光華馬天雄與陳展安互撞受傷

馬力作護級戰 門將兩次錯誤



體育

【本報訊】昨晚在光華球場舉行的足球比賽，警察隊與馬力隊展開了一場激烈的對決。警察隊在比賽中，門將兩次出現重大錯誤，最終導致馬力隊以二比一獲勝。馬力隊在比賽中，門將兩次出現重大錯誤，最終導致馬力隊以二比一獲勝。

精工傷將胡國雄 今晚有信心上陣

【本報訊】精工隊在昨晚的比賽中，門將兩次出現重大錯誤，最終導致馬力隊以二比一獲勝。精工隊在比賽中，門將兩次出現重大錯誤，最終導致馬力隊以二比一獲勝。



警察門神躍高接球

從三方面觀察 精浪是六四波

【本報訊】足總主席杯賽分組初賽，今晚八時在埔頭門展開角逐。精工與流浪兩隊，將在該場上演一場硬仗。精工隊在首場比賽中，以二比一擊敗了流浪隊。今晚的比賽，精工隊將派出主力門將陳志強，而流浪隊則將派出門將陳志強。兩隊在比賽中，將展開一場激烈的爭奪。

公開羽球多項決賽 今在港大場館舉行

【本報訊】公開羽球多項決賽，今在港大場館舉行。公開羽球多項決賽，今在港大場館舉行。公開羽球多項決賽，今在港大場館舉行。

東海勝警察 銀牌賽坐望冠軍

【本報訊】昨晚在光華球場舉行的足球比賽，警察隊與馬力隊展開了一場激烈的對決。警察隊在比賽中，門將兩次出現重大錯誤，最終導致馬力隊以二比一獲勝。馬力隊在比賽中，門將兩次出現重大錯誤，最終導致馬力隊以二比一獲勝。

門尾有尾 爭頭有頭

【本報訊】昨晚在光華球場舉行的足球比賽，警察隊與馬力隊展開了一場激烈的對決。警察隊在比賽中，門將兩次出現重大錯誤，最終導致馬力隊以二比一獲勝。馬力隊在比賽中，門將兩次出現重大錯誤，最終導致馬力隊以二比一獲勝。

足總主席杯賽積分表		香港十八戰將	
精工	10	陳志強	10
流浪	8	陳志強	8
馬力	6	陳志強	6
警察	4	陳志強	4
東海	2	陳志強	2

今日電視部分節目

12:00	龍虎風雲	12:55	午間新聞
2:05	龍江三女俠	3:35	新聞簡報
4:20	萬世流芳	6:55	大江南北
7:30	新聞及天氣報導	8:00	少年十五二十時
8:30	康樂奇情	9:00	歡樂今宵
10:50	杏林雙傑	11:50	最後新聞

大台報

分類廣告	每行每字四元
遺失聲明	每行每字四元
聲明作廢	每行每字四元

影視廣告

影視廣告	每行每字四元
影視廣告	每行每字四元
影視廣告	每行每字四元